

---

Geschäftsbereich  
Polizeitechnik



HECKLER & KOCH GMBH OBERNDORF/NECKAR FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

# Pistolen

## P7M8/P7M13

Kaliber 9 mm x 19

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Pistole P7M13

### Pistolen P7M8/P7M13

Die Pistolen P7M8 und P7M13 entsprechen im Aufbau und Funktion weitgehend der bekannten Pistole P7.

Die Pistole P7M8 hat ein Magazin für 8 Patronen und die Pistole P7M13 ein Magazin für 13 Patronen.

Die wesentlichen Unterschiede zur Pistole P7 sind:

- Beidseitig angebrachter Magazinhalter hinten am Abzug. Damit kann der Magazinhalter von Rechts- oder Linksschützen mit der Schießhand ohne Umgreifen betätigt werden. Dies ermöglicht einen noch schnelleren Magazinwechsel.
- Kunststoffabdeckung im Abzugsbügel und am Abzug. Der Abzugsträger des Schutzen erhält keinen direkten Kontakt zu Metallteilen des Griffstückes oder des Abzuges und ist damit gegen Wärme- oder Kälteübertragung geschützt.
- Das Korn ist mit dem Verschluß versteckt und das Visier mit dem Verschluß verschraubt. Dadurch wird erreicht, daß auch bei härtester Beanspruchung der Waffe keine oder nur minimale Dejustierung erfolgen kann.
- Schlagbolzendmontage und Montage erfolgt ohne Sonderwerkzeug.

Alle wesentlichen Merkmale der P7-Pistolen gelten auch für die Pistolen P7M8 und P7M13.

- Gasgebremster Masseverschluß
- Feststehendes Polygonrohr
- Vorfällige Handlage
- Kompakt und glattflächig
- Hervorragend geeignet für verdeckte Tragweise
- Schnelle Zielerfassung durch niedrigliegende Visierlinie
- Hohe Lebensdauer und Robustheit
- Hohe Treffsicherheit durch gleiches Abzugsgewicht bei allen Schüssen
- Vollkommen identische Handhabung für Rechts- und Linksschützen
- Griffspanner-System

Beim Eindrücken des Spanngriffes wird der Schlagbolzen gespannt. Es ist jedoch nicht notwendig, den Spanngriff krampfhaft festzuhalten, da die Haltekraft nur ein Minimum der erforderlichen Spannkraft beträgt.

Beim Schießen wird der Schlagbolzen nach jedem Schuß automatisch wieder gespannt. Wird der Spanngriff losgelassen, entspannt sich der Schlagbolzen selbsttätig und die Waffe ist automatisch gesichert. Fällt die Waffe aus der Hand, so ist sie entspannt, bevor sie den Boden erreicht. Durch Eindrücken des Spanngriffes wird auch der Verschlußlang ausgelöst.

Es kann auch geschossen werden, in dem Spanngriff und Abzug gleichzeitig betätigt werden oder der Spanngriff bei durchgezogenem Abzug gedrückt wird. Damit ist gewährleistet, daß die Waffe unter allen Bedingungen einsatzbereit ist – auch in Stresssituationen, in denen der Schütze den Bewegungsablauf der Handhabung nicht korrekt einhält.



Pistole P7M8

HECKLER & KOCH GMBH  
7238 ÖBERNDÖRF/NECKAR

TELEFON 07123/79-1  
TELEX 760313 huko d  
TELEGRAMM-ADRESSE: HECKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPÖRTWAFFEN



Magazinhalter betätigen



Schlagbolzenabdeckung

#### Technische Daten:

	P7M8	P7M13
Funktionsprinzip	Rückstoßlader	Rückstoßlader
Verschlußsystem	Gebremster Masseverschluß	Gebremster Masseverschluß
Magazinkapazität	8 Patronen	13 Patronen
Kaliber	9 mm x 19 (Parabellum)	9 mm x 19 (Parabellum)
Anfangsgeschwindigkeit	ca. 351 m/s. V <sub>0</sub>	ca. 351 m/s. V <sub>0</sub>
Mündungsenergie	ca. 500 Joule E <sub>0</sub>	ca. 500 Joule E <sub>0</sub>
Feuerart	Einzelfeuer	Einzelfeuer

#### Maße:

Gesamtlänge	171 mm	175 mm
Höhe der Pistole	128 mm	135 mm
Breite der Pistole über Griffschalen	29 mm	33 mm
Länge des Laufes	105 mm	105 mm
Länge der Visierlinie	148 mm	148 mm

#### Gewichte:

Pistole mit gefülltem Magazin	ca. 950 g	ca. 1135 g
Pistole ohne Magazin	ca. 780 g	ca. 850 g
Magazin, gefüllt mit 8 Patronen	ca. 165 g	—
Magazin, gefüllt mit 13 Patronen	—	ca. 285 g

# P7 K3

## Selbstlade-Pistole

Kaliber .22 LR  
7,65 mm / 9 mm kurz

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Die Pistole P7 K3 ist die neueste Pistole der P7-Reihe. Sie entspricht in Aufbau und Funktion weitgehend den bekannten Pistolen P7 M8 und P7 M13.

Wesentliche Merkmale der P7 K3 sind:

- Ausfallschüsse für Kaliber .22 LR, 7,65 mm und 9 mm kurz
- Masseverschluß
- Auswechselbares, feststehendes Polygonrohr
- Vorfällige Handlung
- Kompakt und glattflächig
- Hervorragend geeignet für verdeckte Tragweise
- Schnelle Zielerfassung durch niedrigliegende Visierlinie
- Hohe Lebensdauer und Robustheit
- Hohe Treffsicherheit durch gleiches Auszugsgewicht bei allen Schüssen
- Vollkommen identische Handhabung für Rechts- und Linksschützen
- Griffspanner-System
- Getrenntes Stahlhüftstück

Die Pistole P7 K3 ist eine Gebrauchswaffe mit drei Wechselsystemen für Sport, Verteidigung und Übung. Interessant ist besonders das preisgünstige Kaliber .22 LR für intensives Training.

### Ausbausätze

Die Pistole P7 K3 kann durch einfachen Rohr- und Magazinwechsel vom Kaliber 7,65 mm zum Kaliber 9 mm kurz umgebaut werden. Beim Umbau zum Kaliber .22 LR ist außer dem Rohr und dem Magazin auch der Verschluß zu wechseln. Dieser Verschluß ist speziell auf die Randfeuerpatronen abgestimmt. Das Rohr im Kaliber .22 LR ist mit einem längsbeweglichen Patronenlager und Rückstoßverstärkung versehen.



P7 K3 Baugruppen mit allen Wechselsystemen

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDÖRF/NECKAR**

TELEFON 07123/70-1  
TELEK 760313 huko d  
TELEGRAMM ADRESSE: HEKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Mutter lösen



Rohr nach hinten entzogen

#### Reihenwechsel

Zum Reihenwechsel wird mittels Hakenschlüssel die Mutter gelöst, vorsichtig abgedreht und das Rohr nach hinten ent-

nommen. Das Wechselschrohr wird von hinten eingeschoben und durch die Mutter fest mit dem Griffstück verschraubt.

#### Technische Daten

Funktionsprinzip	Rückstoßlader
Morschußsystem	Massaverschluß
Zuführung	Gerade Magazin für 8 Patronen
Feuerart	Einzelfeuer
Kaliber	.22 LR, 7,65 mm, 9 mm kurz

#### Maße

Gesamtlänge	160 mm
Höhe der Pistole	125 mm
Abstand der Griffstangen	29 mm
Länge des Rohres	90,5 mm
Länge der Visierlinie	139 mm

#### Gewichte

	.22 LR	7,65 mm	9 mm kurz
Pistole ohne Magazin	ca. 775 g	ca. 760 g	ca. 750 g
Magazin, leer	ca. 60 g	ca. 55 g	ca. 55 g
Magazin, gefüllt mit 8 Patronen	ca. 90 g	ca. 115 g	ca. 130 g

# Pistole P7 PT8

Kaliber 9 mm x 19 PT

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Pistole P7 PT8

Die Pistole P7 PT8 ist eine Spezialwaffe zum halbautomatischen Verschießen von Plastik-Training-Patronen im Kaliber 9 mm PT.

Alle Handhabungs- und Bedienungsfunktionen sind mit der Pistole P7 M8 identisch.

Von der P7 unterscheidet sie sich durch einen beidseitig bedienbaren Magazinhalter im Bereich des Abzugbügels und eine Kunststoffeinlage im oberen Bereich des Abzugbügels als Wärmeschutz. Außerdem ist das Visier geschraubt und am Griffstück ist eine Öse zur Aufnahme einer Fangschnur angebracht.

Die P7 PT8 ist zur deutlichen Unterscheidung gegenüber der P7 M8 mit blauen Punkten an beiden Seiten des Verschlußstückes gekennzeichnet.

Das Verschlußstück hat keinen Gaskolben und ist ca. 50g leichter als bei der P7 M8. Außerdem sind eine andere Schließfeder (verkupfert) sowie ein längsbewegliches Patronenlager zur Rückstoßverstärkung eingebaut.

Die maximale Schußweite der PT-Munition Kal. 9 mm x 19 liegt bei ca. 125 m, der Sicherheitsbereich beträgt etwa 170 m. Bereits nach 25 m Entfernung ist die Geschoßenergie unter 10 Joule abgesunken. Die Pistole P7 PT8 erreicht entsprechend der Munition auf 8 m Entfernung einen Streukreisdruckmesser von ca. 10 cm.

Aufgrund dieser Eigenschaften ist es möglich, die Pistole P7 PT8 für situationsgerechte Ausbildung auf Schießständen mit geringem Sicherheitsbereich, in Raumschießanlagen sowie im Gelände für einsatzmäßige Schießübungen einzusetzen.

Die P7 PT8 kann in Notfällen auf kurze Entfernung auch als Einsatzwaffe verwendet werden. Dabei ist die Gefährdung unbeteiligter Personen oder die Beschädigung wichtiger Aggregate (z. B. in Flugzeugen) auf ein Minimum reduziert.

**Hinweis:** Mit der P7 PT8 darf nur Plastik-Trainings-Munition Kal. 9 mm x 19 verschossen werden. Die Verwendung von anderen Munitionsarten kann zu Beschädigungen der Waffe führen. Schützengefährdung tritt nicht auf.

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 07123/79-1  
TELEX 76038 hukod  
TELEGRAMM-ADRESSE: HEKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



**Reinigung der Pistole P7 PT8**

Zum Reinigen wird die Waffe zerlegt wie in der Bedienungsanleitung P7 M8 beschrieben.

Zusätzlich wird das bewegliche Patronenlager ausgebaut und gereinigt.

Dazu Patronenlager ca. 30° nach rechts oben drehen und nach hinten entnehmen. Nach dem Reinigen das leicht eingefettete Patronenlager wieder einsetzen und nach links drehen.



Patronenlager entnommen



P7 PT, zerlegt in Baugruppen

**Technische Daten:**

Funktionsprinzip	Rückstoßlader
Verschlußsystem	Masseverschluß
Zuführung	Gerades Magazin für 8 Patronen
Kaliber	9 mm x 19 PT
Anfangsgeschwindigkeit -V <sub>10</sub> -	ca. 400 m/s.
Mündungsenergie -E <sub>0</sub> -	ca. 210 J.
Feuerart	Einzelfeuer

**Maße:**

Gesamtlänge	170 mm
Höhe der Pistole	128 mm
Breite der Pistole über Griffschalen	29 mm
Länge des Laufes	105 mm
Länger der Visierlinie	148 mm

**Gewichte:**

Pistole mit leerem Magazin	ca. 790 g
Pistole ohne Magazin	ca. 720 g

**P9 S**  
**Automatic pistol**  
**Calibre .45 ACP**  
**Calibre 9 mm X 19**  
**(Parabellum/Luger)**

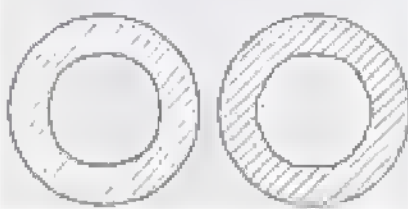
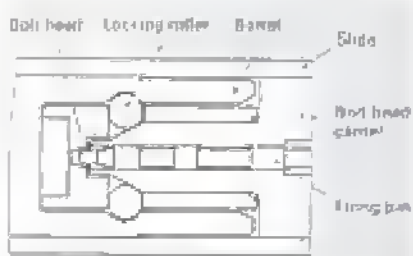
DEFENCE TECHNOLOGY  
 POLICE TECHNOLOGY  
 HUNTING AND SPORTING ARMS



The P9 S is an extraordinarily robust general-purpose pistol for military, police and private use. This pistol has been in service since 1972 with the West German Federal Ministry of the Interior, police forces in various German federal states as well with special units of the Federal Frontier Guards and the police.

**Special features:** Roller-locked bolt system, polygonal rifled barrel, concealed hammer, easily reachable cocking lever, double action trigger, cocked safety feature (hammer is caught, if it unintentionally slips) allowing pistol to be carried ready cocked, light trigger pull (standard 1.4 kg – double action trigger approx. 4.5 kg), smooth external contours.

In a unique way we have been able to embody the valuable experience gained in the design and production of the world-renowned G3 rifle – namely in the ingenious recoil-operated roller-locked bolt system, the stamping techniques and application of modern plastics. The result is an inexpensive high-precision pistol that has yet to meet its match.



**Roller-locked bolt system**

Recoil pressure is transmitted through the bolt head to the rollers. Due to the tapers on the bolt head carrier and on the barrel extension, the rollers then transfer a divided, i.e., reduced impulse rearwards to the firer's hand.

**Polygon barrel**

The base of the barrel has a polygon profile with pronounced rounding. As a consequence the bullet nests better in the bore, reducing gas cutting and improving penetration power. Reduced notch effect – greater barrel burst resistance, extremely long service life and easy to clean.

**Other special features**

Signal pins for visual and tactile indication of the presence of a round in the chamber or whether the weapon is cocked. Single shot, but no magazine lock allowing single rounds to be loaded and fired. Firing pin safety, unlock, cock and unload in safety condition. **Cocked safety feature:** hammer is caught if unintentionally slips.

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**  
**FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY**  
**TELEPHONE 0 7142/79-1**  
**TELEX 760 313 huko d**  
**CABLES: HECKLERKOCH**

DEFENCE TECHNOLOGY  
 POLICE TECHNOLOGY  
 HUNTING AND SPORTING ARMS

**HK**



**Technical specifications**

Functioning principle	Recoil operated
Bolt system	Roller-locked bolt action
Feed	Straight 8-round magazine (.45 ACP = 7 rounds)
Calibre	9 mm X 19 (Parabellum/Luger) .45 ACP
Muzzle velocity V <sub>0</sub>	approx. 350 m/s 1148 f. p. s. (.45 ACP = 260 m/s 853 f. p. s.)
Muzzle energy E <sub>0</sub>	approx. 500 J 361 ft. lbs. (.45 ACP = 504 J 354 ft. lbs.)
Mode of fire	Single round
Barrel	Hammer forged, high tensile rust-resistant material, polygon groove bore
Safety	Firing pin safety catch
Dimensions	Length 192 mm 7.55 in, Height 141 mm 5.55 in

Width across grip

34 mm 1.33 in

Length of barrel

102 mm 4.00 in

Sight radius

167 mm 6.77 in

**Weights**

Pistol, without magazine

approx. 850 g = 1.87 lbs.

(.45 ACP = 790 g = 1.72 lbs.)

Magazine, empty

approx. 75 g 2.62 oz

Round(s), each

approx. 12 g 185 grs.

(.45 ACP = 20.8 g 320 grs.)

**External Design**

Smooth exterior devoid of pronounced projections, concealed hammer allowing fully enclosed receiver for effective dirt exclusion. All gripping surfaces encased in plastic so that the weapon is comfortable to handle even in the cold.

**General**

Highly rigid steel components thanks to non-cutting shaping technique. Special surface treatment for wear resistance and good sliding properties. Short, trigger travel, excellent shooting accuracy and rapid realignment with the target.

# Maschinenpistole MP5 PT

Kaliber 9 mm x 19 PT

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Maschinenpistole MP5A4 PT

## Maschinenpistolen MP5A4/A5PT

Die Maschinenpistole MP5 PT ist eine Spezialwaffe zum Verschießen von Plastik-Trainingspatronen im Kaliber 9 mm x 19 PT.

Die MP5A4/A5 PT erlaubt die wahlweise Abgabe von Einzelleuer, 3-Schuß-Feuerstößen oder Dauerfeuer. Alle Handhabungs- und Bedienungsfunktionen sind mit der Normalausführung identisch.

Die MP5A4 ist die Ausführung mit fester Schulterstütze und die MP5A5 ist die Ausführung mit einschlebbbarer Schulterstütze.

Die MP5PT ist zur deutlichen Unterscheidung gegenüber der Normalausführung mit einem blauen Ladehebel gekennzeichnet.

Der Verschluß ist mit dem Originalverschluß der MP5 identisch, ist aber ohne Verschlußrolle. Zur Rückstoßverstärkung ist ein längsbewegliches Patronenlager eingebaut.

Die maximale Schußweite der PT-Munition Kal. 9 mm x 19 liegt bei ca. 125 m, der Sicherheitsbereich beträgt etwa 170 m. Bereits nach 25 Metern Entfernung ist die Geschoßenergie unter 10 Joule abgesunken. Die Präzisions-Maschinenpistole MP5 PT erreicht entsprechend der Munition auf 8 m Entfernung einen Streukreisdurchmesser von ca. 10 cm.

Aufgrund dieser Eigenschaften ist es möglich, die Maschinenpistole MP5 PT für situationsgerechte Ausbildung auf Schießständen mit geringem Sicherheitsbereich oder in Raumschießanlagen sowie im Gelände für einsatzmäßige Schießübungen einzusetzen.

Die MP5PT kann in Notfällen auf kurze Entfernung auch als Einsatzwaffe verwendet werden. Dabei ist die Gefährdung unbeteiligter Personen oder die Beschädigung wichtiger Aggregate (z. B. in Flugzeugen) auf ein Minimum reduziert.

**Hinweis:** Mit der MP5PT darf nur Plastik-Trainings-Munition, Kal. 9 mm x 19 verschossen werden. Die Verwendung von anderen Munitionsarten kann zur Beschädigung der Waffe führen.

Schützengefährdung tritt nicht auf.



Patronenlager und Sicherungsklammer



### Reinigung der MP5 PT

Zum Reinigen wird die Waffe zerlegt wie in der Bedienungsanleitung MP 5 beschrieben. Zusätzlich wird das bewegliche Patronenlager ausgebaut und gereinigt. Dazu Kappe abnehmen, Sicherungsklammer mittels Schraubendreher lösen und herausnehmen. Damit ist das Patronenlager frei und kann nach hinten entnommen werden. Nach dem Reinigen das leicht eingefettete Patronenlager wieder einsetzen, Sicherungsklammer eindrücken und mit der Kappe die Öffnung abdecken.



Sicherungsklammer lösen

### Technische Daten:

	MP5A4 PT	MP5A5 PT
Kaliber	9 mm x 19 PT	9 mm x 19 PT
Munitionszuführung	Kurvenmagazin für 15 oder 30 Patronen	Kurvenmagazin für 15 oder 30 Patronen
Feuerarten	Einzelfeuer, 3-Schuß-Feuerstoß und Dauerfeuer	Einzelfeuer, 3-Schuß-Feuerstoß und Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit	ca. 700 Schuß/min.	ca. 700 Schuß/min.
Anfangsgeschwindigkeit -V <sub>10</sub> -	ca. 400 m/s.	ca. 400 m/s.
Mündungsenergie -E <sub>r</sub> -	ca. 210 J.	ca. 210 J.
Visierschuß	8 m	8 m
Anzahl der Züge	6 Züge mit konstantem Rechtsdrall	6 Züge mit konstantem Rechtsdrall
Zieleinrichtung, mechanisch	Diopter-Drehvisir Höhe und Seite justierbar	Diopter-Drehvisir Höhe und Seite justierbar

### Gewichte:

Waffe mit fester Schulterstütze, ohne Magazin	2,54 kg	—
Waffe mit einschiebbärer Schulterstütze, ohne Magazin	—	2,88 kg
Magazin leer mit 15 Patronen	0,12 kg	0,12 kg
Magazin leer mit 30 Patronen	0,17 kg	0,17 kg

### Längen:

Waffe mit fester Schulterstütze	680 mm	—
Waffe mit eingeschobener Schulterstütze	—	490 mm
Waffe mit ausgezogener Schulterstütze	—	660 mm
Visierlinie	340 mm	340 mm
Rohr	225 mm	225 mm
Breite/Höhe der Waffe	50/210 mm	50/210 mm



## Maschinenpistolen mit Schalldämpfer

Kaliber 9 mm x 19



MP5 SD1



MP5 SD2



MP5 SD3

Die Maschinenpistolen MP5 SD sind schallgedämpfte Waffen und entsprechen in ihrem Funktionsprinzip und Verschlußsystem den Maschinenpistolen MP5 A2 und A3. Jede 9 mm x 19-Munition ist zu verwenden.

Die wesentlichen Merkmale der MP5 SD sind: Die unter der Schallgrenze liegende Geschossgeschwindigkeit, somit ist kein Geschosknall hörbar. Der Mündungsknall wird durch einen Schalldämpfer wesentlich reduziert.

Mit der MP5 SD können wahlweise Einzelleuer oder Feuerstöße in allen Anschlagarten abgegeben werden. Die Patronen werden durch ein 15- oder 30-Schuß-Magazin zuführt.



**MP5 SD1      MP5 SD2      MP5 SD3**

Munitionsszürgung	Kurvenmagazin	Kurvenmagazin	Kurvenmagazin
Feuerarten	Einzel- und Dauerfeuer	Einzel- und Dauerfeuer	Einzel- und Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit ca.	650 Schuß/min.	650 Schuß/min.	650 Schuß/min.
Anfangsgeschwindigkeit $V_0$ , ca.	285 m/s	285 m/s	285 m/s
Mündungsenergie $E_T$	380 J	390 J	380 J
Anzahl der Züge	6 Züge mit konstantem Rechtsdrall	6 Züge mit konstantem Rechtsdrall	6 Züge mit konstantem Rechtsdrall
Zieldienrichtung, mechanisch	Dioptr.-Drehvisier Höhe und Seite justierbar	Dioptr.-Drehvisier Höhe und Seite justierbar	Dioptr.-Drehvisier Höhe und Seite justierbar
Zieldienrichtung, optisch	Zielrohr 4fach Höhe und Seite justierbar	Zielrohr 4fach Höhe und Seite justierbar	Zielrohr 4fach Höhe und Seite justierbar

**Gewichte**

Waffe mit fester Schulterstütze, ohne Magazin	–	3,10 kg	–
Waffe mit eingeschobener Schulterstütze, ohne Magazin	–	–	3,40 kg
Waffe mit Abschlußklappe	2,80 kg	–	–
Magazin leer für 15 Patronen	0,12 kg	0,12 kg	0,12 kg
Magazin leer für 30 Patronen	0,17 kg	0,17 kg	0,17 kg
Gesamtgewichte	0,012 kg	0,012 kg	0,012 kg

**Maße**

Waffe mit fester Schulterstütze	–	780 mm	–
Waffe mit eingeschobener Schulterstütze	–	–	610 mm
Waffe mit ausgezogener Schulterstütze	–	–	780 mm
Waffe mit Abschlußklappe	560 mm	–	–
Visierhöhe	340 mm	340 mm	340 mm
Rohr	146 mm	146 mm	146 mm
Breite / Höhe der Waffe	60/210 mm	60/210 mm	60/210 mm



**Maschinenpistole  
MP5K  
Maschinenpistole  
MP5KA1**



**MP5K**  
Kaliber 9 mm x 19



**MP5KA1**  
Kaliber 9 mm x 19

Die Maschinenpistolen MP5K und MP5KA1 entsprechen in ihrem Verschluß- und Funktionsprinzip, sowie in der Handhabung und Bedienung den Standard-Maschinenpistolen MP5 A2 und MP5 A3. Mit dem Handgriff hinter der Rohrmündung kann die Waffe, auch beim Feuerstoß, sicher gehalten und geführt werden.

**MP5K**

Die Visierelrichtung besteht aus dem feststehenden Korn und einem offenen, justierbaren Dreilvisier mit unterschiedlicher Kimmnenbreite. Dadurch ist die Möglichkeit gegeben, die Visierung individuell einzustellen.

**MP5KA1**

Die nicht justierbare Visierelrichtung besteht aus dem Korn und einer offenen Rechteckkimmme.

**MP5K****MP5K A1**

Munitionszuführung	Kurvenmagazin	Kurvenmagazin
Feuerarten	Einzel- und Dauerfeuer	Einzel- und Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit ca.	840 Schuß/min.	840 Schuß/min.
Austrittsgeschwindigkeit $v_x$ ca.	375 m/s	376 m/s
Mündungsenergie $E_x$	570 J	570 J
Anzahl der Züge	5 Züge mit konstantem Rechtsdrall	8 Züge mit konstantem Rechtsdrall
Zieleneinstellung, mechanisch	Kimme – offenes Dreibindeg. Höhe und Seite justierbar	Kimme – Kom Höhe und Seite nicht justierbar
Zieleneinstellung, optisch	Zielfernrohr 4fach Höhe und Seite justierbar	Zielfernrohr 4fach Höhe und Seite justierbar

**Gewichte**

Waffe mit Abschlußkappe	2 kg	1,95 kg
Magazin leer für 15 Patronen	0,12 kg	0,12 kg
Magazin leer für 30 Patronen	0,17 kg	0,17 kg
Gefechtspatrone	0,012 kg	0,012 kg

**Maße**

Waffe mit Abschlußkappe	325 mm	325 mm
Visierlinse	260 mm	195 mm
Reck	115 mm	115 mm
Breite / Höhe der Waffe	50/210 mm	50/195 mm

## Spezialkoffer für MP5K Spezialtasche für MP5K

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



### Spezialkoffer

für die verdeckte Trageweise einer MP5K oder MP5K A1, bei etwa gleich schneller Schußbereitschaft.

Die Tarnung erfolgt durch Einbau in einen Hartschalenkoffer. Einhandbedienung an feststehendem Tragegriff für Links- oder Rechtshänder.

Die Sicherung und der Abzug (der Waffe) am Tragegriff ermöglichen den Einsatz des Spezialkoffers, von der senkrechten Kofferlage (Einhandbedienung) bis zur waagrechten Kofferlage (Zweihandbedienung).

### Spezialtasche

für die verdeckte Trageweise einer MP5K oder MP5K A1, bei etwa gleich schneller Schußbereitschaft.

Die Tarnung erfolgt durch den Einbau in eine Ledertasche, mit den Merkmalen einer Akten- oder Werkzeugtasche.

Zweihandbedienung der Waffe durch den Zugriff der nicht-tragenden Hand an des Griffstück der Waffe. Sowohl für Links- als auch Rechtshänder.

Handhabung und Einsatz der Spezialtasche von senkrechter Taschenlage bis zur waagrechten Taschenlage möglich.

# HECKLER & KOCH GMBH

## 7238 OBERNDORF/NECKAR

TELEFON 07423/79-1  
TELEX 760313  
TELEGRAMM-ADRESSE:HECKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



### Spezialkoffer

Durch einen Hülsenauswurfer erfolgt der Hülsenauswurf im Kofferinnenraum.

Bei geöffnetem Kofferdeckel ist der Magazinwechsel, das Durchladen und die Vorratshilf der gewünschten Feuerart der Waffe schnell durchführbar.

Das Einsetzen und die Entnahme der Waffe am Waffenhalter des Koffers ist problemlos.

Im Koffer sind Halterungen zum Unterbringen eines Ersatzmagazins und Reinigungsgerätes.

Kompakte Bauweise durch direkte Verbindung des Waffenhalters mit dem Griffstück.

### Spezialtasche

Die Spezialtasche hat ein abnehmbares Oberteil, an dem die Halterung der Waffe angebracht ist.

Vorne, zum Taschenunterteil ist die Ausschußöffnung, gegenüber ein getaunter, kreuzgeschlitzter Durchbruch, durch den das Griffstück der eingebauten Waffe erfaßt wird. Das Taschenunterteil ist vorn und hinten mit einer eingearbeiteten 2 mm-Aluplatte verstärkt.

Das Oberteil ist mit dem Unterteil durch 4 Schnappschlösser verbunden und zusätzlich mit einer Verriegelung versehen, um die richtige Lage der Waffe zur Ausschußöffnung zu garantieren.

Durch einen Hülsenauswurfer erfolgt der Hülsenauswurf nach vorne ins Tascheninnernraum, um die waffenbedienende Hand nicht zu stören.

Im Taschenunterteil sind Halterungen zum Unterbringen eines Ersatzmagazins und Reinigungsgerätes.

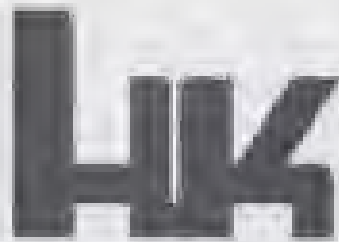
Nach Abnehmen des Oberteiles der Spezialtasche ist das Einsetzen bzw. die Waffenentnahme am Waffenhalter schnell durchzuführen. Der Magazinwechsel und das Durchladen der Waffe geschieht auf die gleiche Weise.

#### Aktenkoffer

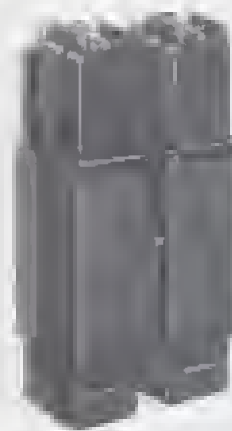
Innenmaße	410 x 290 mm 50 x 80 mm	
Außenmaße, ohne Griffstück	438 x 108 x 322 mm	
Einbauwaffen:	MP5K und MP5K A1	
Gewicht des Spezialkoffers, ohne Waffe, Ersatzmagazin und Reinigungsgerät:	3,5 kg	
Gewicht des Spezialkoffers, mit Waffe, Ersatzmagazin (60 Schuß munitioniert) und Reinigungsgerät:	6,75 kg	

#### Ledertasche

Außenmaße, ohne Tragegriff	400 x 310 x 143 mm
Einbauwaffen:	MP5K und MP5K A1
Gewicht der Spezialtasche ohne Waffe, Ersatzmagazin und Reinigungsgerät	2,9 kg
Gewicht der Spezialtasche mit Waffe, Ersatzmagazin (60 Schuß munitioniert) und Reinigungsgerät	6,2 kg



## Magazinklammer für Stangen-Magazine



MP5  
Gerade  
Magazine

2x  
15 Patronen



MP5  
Gekrümmte  
Magazine

2x  
16 Patronen

G 3  
Gerade Magazine



2x  
30 Patronen



2x  
30 Patronen



2x  
20 Patronen

Um den Zeitbedarf für den Magazinwechsel zu verkürzen, was überlebenswichtig sein kann, wurde die Magazinklammer entwickelt.

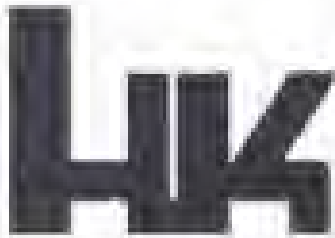
Der Magazinwechsel besteht nunmehr aus einem sehr rasch durchzuführenden Herausziehen des leeren Magazins, seitlichem Verschieben und Hindinschieben des vollen Magazins. Dies lässt sich in Sekundenschnelle ausführen.

Die Magazinklammer hat zwei bewegbare, einander gegenüberstehende und zwei Magazine übergreifende Spannbacken.

Mit einem Schnellspanner werden die Spannbacken fest zugedrückt und halten damit 2 Magazine zuverlässig zusammen, sowohl gerade als auch gekrümmte Magazine.

Die Magazinlippen der beiden zusammengespannten Magazine können nebeneinander oder an entgegengesetzten Seiten angeordnet sein. In letzterem Fall ist beim Magazinwechsel eine Schwenkbewegung der Magazine um 180° erforderlich.

Gefertigt wird eine Magazinklammer passend für alle geraden und gekrümmten Magazine der MP5, eine weitere Klammer für die Magazine des G 3.



**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR 1**

TELEFON 0 74 23/70-1  
TELEX 760 313  
TELEGRAMM-ADRESSE: HEKIERKOCH

---

**Magazinklammer für  
Stangen-Magazine**

**MPS**  
Gerade Magazine  
15 Patronen  
30 Patronen

Gekrümmte Magazine  
15 Patronen  
30 Patronen

Höhe            60 mm  
Breite        63 mm  
Tiefe        43 mm

Gewicht        132 g

---

**G3**  
Gerade Magazine  
20 Patronen

Höhe            42 mm  
Breite        65 mm  
Tiefe        90 mm

Gewicht        102 g

---

## Waffenaufnahmen zum Schießen aus Schutzstellung

WEHRETECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

HK



Der Waffenhalter für die MP5 K und die MP5 K A1 wird beispielsweise eingesetzt zum Schießen aus Fahrzeugen, Bewachungszelten, Gebäudefenstern, Toren und ähnlichem. Dabei dient er als Verlängerung, um durch gegebene Wändungen die Kurzwaffe sicher zu führen.

Der Waffenhalter wird von vorne in die Waffe eingesetzt und fest mit der Waffe verriegelt.

Vorne am Waffenhalter ist eine Sperrnase, die zusammen mit einem schlüssellochförmigen Durchbruch in einer Platte des Fahrzeuges, Fensterrahmens usw., ein ungewolltes Ausrutschen der Waffe verhindert.

Die Waffe wird mit der Visierlinie nach unten in das „Schlüsselloch“ eingeführt und ist nach einer Drehung um ca. 15 Grad in allen übrigen Lagen gegen eine ungewollte Zurückführung gesichert.

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**  
**TELEFON 0714 73/79-1**  
**TELEX 760 313 HMKD**  
**TELEGRAMM-ADRESSE: HEKLERKOCH**

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

44

## Waffenhalter für MP5K und MP5K A1

Länge des Wellenhalters: 196 mm

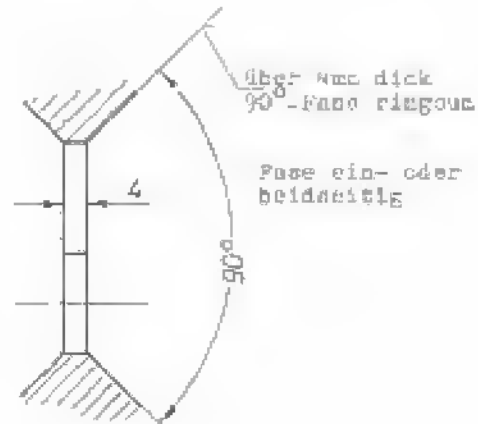
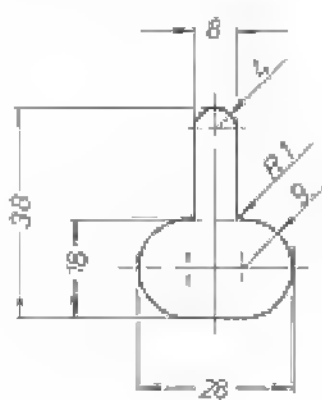
Gewicht ca. 0,5 kg

## Einsatzvoraussetzen: MP5K und MP5K A1

Länge mit eingesetzter Welle: 442 mm

Beschußbereich:  $\pm 45^\circ$   
Winkel:  $\pm 20^\circ$

Leicht kann ein Anwendungsgegenstand:



## Kugellafette MP5 in Panzerglas

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

HK



Die Lagerung der Kugellafette ist innerhalb einer Panzerglasscheibe.

Die Kugelhülse der Lafette ist in das Panzerglas eingeklebt.

Die Kugellafette MP5 wird mit einem Bajonettpverschluß und einem Bügel mit der Waffe fest verriegelt. Durch diese starre Verriegelung erfolgt kein Rückstoß auf den Schützen.

Der Ein- und Ausbau der Waffe ist einfach.

Die Kugellafette in Panzerglas läßt eine größtmögliche Beobachtung zu. Ihre geringe Abmessungen ermöglichen eine freie Visierlinie der eingesetzten Waffe von ringsum 30°.

# HECKLER & KOCH GMBH

7238 OBERNDORF/NECKAR

TELEFON 07123/79-1

TELEX 760 313 huko d

TELEGRAMM-ADRESSE: HEKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Die Öffnung des Kugelhalters kann mit einem Stopfen abgedichtet und verriegelt werden.

Zwischen der Lagerung und dem Kugelhalter ist eine Dichtung eingebaut.

Bei beschossenem, unbrauchbarem Panzerglas ist die Kugelhalterung wieder verwendbar.

In Fahrzeuge kann z. B. der Kugelhalter mit einer gepolsterten Schutzkappe eingebaut werden



## Technische Daten:

Länge der Kugellafette mit Lagerung:  
Kugelhülse

ca. 95 mm  
72 mmØ

Gewicht:  
Kugellafette, Lagerung und Stopfen

ca. 1,5 kg

Einsatzwaffe: MP5A3 mit einschiebbarer Schulterstütze und  
MP5A2 mit feststehender Schulterstütze

Länge mit eingesetzter Waffe:  
(MP5A3 Schulterstütze eingeschoben)

ca. 500 mm

Vorgesehene Panzerglasdicke:

60 mm

Beschußbereich:

ringsum 30°



**TRGG**  
**Tragbares**  
**Reizstoff-**  
**Großgerät**



Das TRGG ist ein Einmann-Gerät, mit dem in Flüssigkeit gebundener Reizstoff, auf große Wurfweiten in dosierten Strahlstößen oder als Dauerstrahl eingesetzt werden kann. Es ermöglicht einen gezielten Einsatz auf Einzelpersonen oder Gruppen unter Erhaltung erheblicher Distanz und schützt dadurch den Einsatz-

beamten vor körperlichen Konfrontationen.

**Merkmale**

Das TRGG besteht im wesentlichen aus dem Druckbehälter, der vom Einsatzbeamten in einem Tragegestell tornisternäßig getragen wird und einem Druckschlauch durch den

die Reizstoffflüssigkeit mittels Treibgas in ein Strahlgerät gelangt. Der Druckbehälter wird erst am Einsatzort entsichert und durch Schlagauslösung unter Druck gesetzt. Der Flüssigkeitsauswurf des Strahlgerätes wird durch einen Handabzug ausgelöst.


**Vorteile**

Im Einsatzfall bietet das TRGG gegenüber den bisherigen Einsatzmitteln wesentliche Vorteile:  
 Operation aus der Distanz  
 Keine körperliche Konfrontation  
 Gezielter Einsatz auf Einzelpersonen innerhalb einer Gruppe  
 Gezielter Einsatz auf Gruppen innerhalb größerer Ansammlungen  
 Gezielter Einsatz auf Nachdrängende

Keine bleibende Gesundheitsschädigung  
 Rationale Nutzung des Reizstoffvorrates  
 Automatische Dosierung der Strahlstöße auf 100 cm<sup>2</sup>  
 100 Strahlstöße Reizstoffvorrat (entspricht 10 L)  
 Kontrolle des Reizstoffvorrates durch Strahlstoßzähler  
 Umschaltmöglichkeit auf Dauer-

strahl für besondere Notsituationen  
 Dauerstrahl 10 sec. beliebig unterbrechbar  
 Tomistermäßige Tragweise des Druckbehälters  
 Fahrzeugunabhängiger Einsatz  
 Unter Druck setzen der Reizflüssigkeit erst am Einsatzort  
 Betriebsbereit in 3 sec.  
 Nachladen durch Druckbehältertausch mit wenigen Handgriffen

**TRGG Tragbares Reizstoff-Großgerät**
**Technische Daten**
**Flüssigkeitsbehälter**

Außen Durchmesser	190 mm
Höhe	560 mm
Leergewicht	ca. 5,7 kg
Füllmenge	ca. 10 Liter

**Treibsatz**

Treibmittel	CO <sub>2</sub> Treibgaspatrone
Gewicht	ca. 1,9 kg

**Strahlgerät**

Handelzugsgewicht	ca. 5 kp
Einstellungen	0 - gesichert, Abzug gesperrt --- automatisch dosierter Strahlstoß 100 cm <sup>2</sup> - - - Dauerstrahl max. 10 sec., beliebig unterbrechbar

Strahlstoßzähler	3stellig mit Nullstellung
------------------	---------------------------

Gewicht mit Schlauch	ca. 2,9 kg
----------------------	------------

**Tragegestell**

Gewicht	ca. 1,9 kg
---------	------------

**Gesamtgerät**

Maximaler Betriebsdruck	7 bar
Prüfdruck	25 bar
Gesamtgewicht, leer	ca. 10,5 kg
Gesamtgewicht, gefüllt	ca. 20,5 kg

# Selbstlade-Schrotflinte HK 512, Kaliber 12/70 mit Schrotverteiler

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

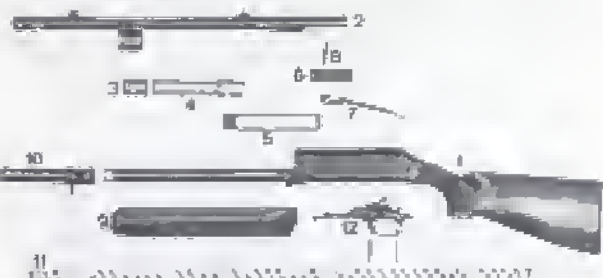


Die Selbstlade-Schrotflinte HK 512 ist eine halbautomatische Waffe im Kaliber 12/70. Sie ist ein Gasdrucklader mit Stützklappenverschluß und einer Magazinkapazität von 7 Patronen. An der Mündung ist ein Schrotverteiler angebracht, der die Schrotgarbe auf einen Rechteckquerschnitt verteilt.

Es lassen sich mit der Schrotflinte HK 512 generell alle Qualitätspatronen bekannter Hersteller wie DNAG, Remington, Winchester, FN, Gevelot, Ficchli, SMI, Clever u.a. mit einem Schrotladungsgewicht zwischen 32 g und 42,5 g verschießen.

Ausgenommen sind Patronen mit reduzierter Ladung, Vollplastik-, Übungspatronen und Sportpatronen. Flinienlaufgeschosse Kal. 12/70 können ohne Einschränkung geschossen werden.

Signal- und Tränengaspatronen dürfen nicht verwendet werden, weil sie im Schrotverteiler steckenbleiben oder sich zerlegen.



## Teilegruppen

- 1 Verschlußgehäuse mit Schulterstütze und Magazinrohr
- 2 Lauf
- 3 Geškolben
- 4 Spannzylinder
- 5 Spannstange
- 6 Verschlußkopf
- 7 Verschlußträger mit Riegelstangen
- 8 Spannhebel
- 9 Vorderschab
- 10 Magazinverlängerung
- 11 Magazinfeder
- 12 Abzugsgruppe mit Ladelöffel

**HECKLER & KOCH GMBH****7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 0 74 23/79-1

TELEX 780 313 HKO d

TELEGRAMM-ADRESSE: HECKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN**Technische Daten:**

Funktionsprinzip	Gasdrucklader
Verschlußsystem:	Stützklappenvorschluß
Zuführung:	Röhrenmagazin für 7 Patronen bei Patronenlänge $\leq$ 80 mm
Kaliber:	12, Patronenlänge 65-70 mm
Feuerart:	Einzelfeuer
Visier:	Klinne und Korn, Klinne abklappbar

**Maße und Gewicht**

Gesamtlänge mit Schrotverteiler:	1020 mm
Rohrlänge ohne Schrotverteiler:	483 mm
Visierlinie:	300 mm
Gewicht, ungeladen:	3,1 kg
Schrotverteiler:	Die Streubilder mit Schrot- und Postommunition weisen bei 90%iger Treffererfassung auf 20m Distanz folgende Werte auf:

Munition	Schrot-Nr. oder Ø (mm)	Trefferbild-höhe (cm)	Verhältnis Höhe : Breite
Remington Express	Nr. 2 bis 5	ca. 150	3 : 1
RWS Posten (27 Kugeln)	Ø 6,2 mm	ca. 130	3,5 : 1
RWS Posten (9 Kugeln)	Ø 6,6 mm	ca. 80	1,5 : 1

# Präzisions- schützengewehr PSG 1

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



Ein sicheres Schützen und Treffen auf große Entfernen und unter besonderen Einsatzsituationen erfordert eine spezielle Präzisionswaffe und einen hervorragend ausgebildeten Schützen. Das neue HK-Präzisions- und Schützengewehr PSG 1 ist die konsequente Entwicklung dafür. Es entspricht in Konstruktion, Aufbau und Funktion grundsätzlich den bekannten Handfeuerwaffen der HK-Waffenfamilie. Zwei herausragende Konstruktionsmerkmale des PSG 1 sind der lange, schwere Polygonlauf und die dem Schützen verschiedenen anpassbare Schulterstütze. Die wesentlichen Merkmale auf einen Blick.

- Halbautomatisches Gewehr für Einzelschüsse
- Beweglich abgesetzter Verschluß
- Schwerer, 650-mm langer Polygonlauf
- Direct-punktabzug, Abzugsgewicht ca. 1,5 kp
- Höhenverstellbarer Abzugsschuh zum Verbreitern des Abzuges
- Schließhilfe für geräuscharmes Schließen des Verschlusses
- Schuharrest mit Längsverstellung, schräg verstellbarer Schuhverankerung und höhenverstellbarer Würgenverriegelung.
- Handschuh mit T-Nut-Schiene zum Anbringen eines Schießbremens.
- Anatomisch geformtes Griffstück mit Handauflage, auf der die Schießhand ruhen kann.



Schulterstütze, die dem Schützen verschiedenen anpassbar

- Fest angebrachter Zielgerüsthalter mit Anschlußmaßen nach STANAG 2324 für verschiedene Zielgerüste
- Zielfernrohr 6x42, Absehen 6, Strichplattenbefeuertung mit stufenloser Regulierung, Höhen- und Seitenverstellung

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 07123/79-1  
 TELEX 760313 huko d  
 TELEGRAMM ADRESSE: HEKLERKOCH

WEHRTECHNIK  
 POLIZEITECHNIK  
 JAGD- UND SPORTWAFFEN



PSG1 mit Zubehör im Transportkoffer

**Technische Daten**

Funktionsprinzip	Rückstoßlader
Verschlußsystem	Beweglich abgesetzter Verschluß
Zuführung:	Stangenmagazin für 5 und 20 Patronen
Kaliber	7,62mm X51
Anfangsgeschwindigkeit (V0) und Mündungsgenauigkeit (E0) richten sich nach der jeweiligen Munition	
Feuerart:	Einzelschuß
Abzugsgewicht	ca. 1,5 kg
Lauf:	Polygondraht, 4fach Rechtsdreh
Zieldienst	Zielfernrohr 6x42 Absehen 6 mit Strichplattenbeleuchtung 6 Stellungen von 100 bis 600 m (Beschriftung 1 bis 6) Für Fleckeinschuß 6 Stellungen 75 - 10 m (gelbe Beschriftung)

**Maße**

Gesamtwaffenlänge	1208 mm
Höhe der Waffe mit ZF	758 mm
Breite der Waffe	59 mm
Laullänge	650 mm
Transportkoffer	1330 X 430 X 160 mm

**Gewichte**

Komplette Waffe ohne Magazin und Dreibein	8,1 kg
Magazin für 5 Patronen	190 g
Magazin für 20 Patronen	280 g
Dreibein gefüllt mit 5 Patronen	305 g
Dreibein gefüllt mit 20 Patronen	785 g
Transportkoffer	10,4 kg
Präzisions-Dreibein	1,03 kg
Magazinteller - entleert	285 g / 2030

**Zubehör**

20-Schuß-Magazin  
 5-Schuß-Magazin  
 Magazinteller - entleert  
 Tragegurten  
 Kunststoffwischscheibe  
 Präzisions-Dreibein  
 Transportkoffer

# Mehrzweckpistole MZP1 Kaliber 40 mm

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

HK



Diese Sonderwaffe wurde speziell für den Polizeieinsatz entwickelt und entspricht den Forderungen der Praxis:

- Schneller Abzugsdruck und geringer Rückstoß
- Hohe Treffsicherheit
- Einfacher und unkomplizierter Aufbau
- Geringes Gewicht
- Kleine, handliche Abmessungen
- Größte Sicherheit für den Schützen durch das mechanische Abzugssystem
- Breite Munitionspalette für die verschiedensten Einsatzzwecke wie Gummischrot-, Gummewucht-, Farbmärklerungs-, Rautstoff- und Signalpatronen.

Die Mehrzweckpistole MZP1 ist ein Einzellader mit Kipprohrverschluß. Die Visoreinrichtung besteht aus einem Winkelvisier für 50 m und 100 m und dem festen Korn.

Die einschraubbare Schulterstütze kann in zwei Raststellungen mit einer 90° Drehbewegung verriegelt werden. Das Schleifen ist je nach Anschlagsart auch mit eingeschobener Schulterstütze möglich.

Das Gehäuse nimmt das Griffstück mit Abzugs- und Sicherungseinrichtung auf. Der Hahn wird von Hand gespannt.



Vor dem Hahn liegt der Schließhebel zur Verriegelung des Kipplaufes.

Durch Zurückziehen des Schließhebels kippt das Rohr nach vorne ab.

Auf beiden Seiten des Griffstückes ist ein Sicherungshebel angebracht.

**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**

TELEFON 0 714 23/79-1  
TELEX 760 313 hko d  
TELEGRAMM ADDRESS: HECKLER KOCH

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN



### **Mehrzweckpistole MZP 1**

#### **Technische Daten**

Munitionszuführung	Einzelbläder
Feuerarten	Einzelfeuer
Anfangsgeschwindigkeit - $V_0$ -, ca.	75 m/s
Zieleinrichtung, mechanisch	Winkelvisier für 50, 75 und 100 m
<b>Gewicht</b>	
Waffe (mit Treiberiemen)	2,50 kg
<b>Maße</b>	
Waffe mit eingeschobener Schulterstütze	463 mm
Waffe mit ausgezogener Schulterstütze	683 mm
Visierlinie	342 mm
Rohr	356 mm
Breite/Höhe der Waffe	55/205 mm



Visierstellung 0-50 m



Visierstellung 75/100 m

# Gewehr G 8

Kaliber 7,62 mm x 51

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPÖRTWAFFEN



Gewehr G 8

Diese Sonderwaffe wurde speziell für den taktischen Polizeieinsatz entwickelt und entspricht den Forderungen aus der Praxis.

- Schnelle und präzise Zielerfassung
- Hohe Präzision
- Sofortige Feuerbereitschaft
- Handlich und absolut zuverlässig
- Geringes Gewicht
- Hohe Feuerkraft

Das Gewehr G 8 im Kaliber 7,62 mm x 51 ist ein Rückstoßlader mit beweglich abgestütztem Verschluß. Durch die exakte Lagerung des stark dimensionierten Wechselrohres und die serienmäßige Ausstattung mit einem Zielfernrohr mit 4facher Vergrößerung wird eine außerordentliche Schußpräzision erreicht.

Das in drei Stufen höhenverstellbare Zweibein dient als Waffenauflage für längere ermüdungsfreie Zielbeobachtung und für den Präzisionsschuß.

Die neu entwickelte Abzugseinrichtung erlaubt die Abgabe von Einzelschuß, 3-Schuß-Feuerschüßen und Dauerfeuer.

Die Zuführung erfolgt durch Stangenmagazine für 20 Patronen. Das Gewehr G 8 kann nach einfacher Austausch weniger Baugruppen auch gegurtete Munition verschießen.

Beim Gewehr G 8 A 1 können nur Magazine verwendet werden.

Eine breite Palette von sinnvollem Zubehör erleichtert die Ausbildung und erweitert die Verwendungsmöglichkeiten des Gewehres G 8 für jeden denkbaren taktischen Einsatz.

So steht z. B. für das Übungsschießen ein Manöverpatronenrohr zur Verfügung. Im Griffstück können Reinigungsgerät und Winterabzug untergebracht werden.

Es können alle Zielgeräte mit STANAG-Anschlußmaßen verwendet werden, wie Ziellernrohre, Nachtsichtgeräte, Zielpunktprojektoren oder IR-Geräte.

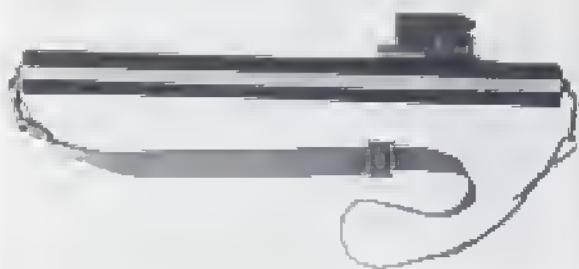


Zielgerätehalterung mit Nachtsichtgerät ORION 80

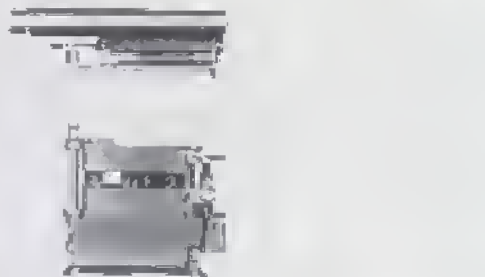
**HECKLER & KOCH GMBH**  
**7238 OBERNDORF/NECKAR**  
**TELEFON 07123/78-1**  
**TELEX 760 313 huko d**  
**TELEGRAMM-ADRESSE: HECKLERKOCH**

WEHRTECHNIK  
POLIZEITECHNIK  
JAGD- UND SPORTWAFFEN

ЛК



## Rehabilitation mit Transposition



અનુભૂતિશીખાન ના સામાજિક વિનામાર્ગ

### Technische Daten

Kaliber	7,62 mm x 51 (NATO)
Feuerarten	Einzelfeuer, 3-Schuß-Feuerstoß, Dauerfeuer
Feuergeschwindigkeit	ca. 600–800 Schuß/min.
Anfangsgeschwindigkeit - $V_0$ -	ca. 800 m/s
Mündungsenergie - $E_0$ -	ca. 3000 J.
Zieleinrichtung, mechanisch	Drehkurvenvisier, Diopter 100–1100 m, je 100 m steigend, Höhe und Seite justierbar
Zieleinrichtung, optisch	Zielfernrohr 4fach, 6 Stellungen 100–600 m Höhe und Seite justierbar

Gewichter:	Magazinzuführung	Gurtzuführung
Waffe, ungeladen, mit Zweibein	8,2 kg ohne Magazin	8,8 kg
Zielfernrohr 4 x 24 mit Halter	0,65 kg	0,65 kg
Magazin leer, für 20 Patronen	0,28 kg	—
Wechselrohr mit Mündungsfeuerdämpfer	1,7 kg	1,7 kg

Längen:

<b>Gesamtlänge</b>	1030 mm	1030 mm
<b>Rohr ohne Mündungsfeueraufdämpfer</b>	450 mm	450 mm
<b>Visierlinie</b>	685 mm	685 mm
<b>Breite/Höhe der Waffe</b>	93/210 mm	133/210 mm